TECA 電子連接產業升級研討會

---高頻連接器概論與測試實務---

時 間	2025年02月25日(星期二)
主辨單位	台灣電子連接產業協會
地 點	新竹工研院
大 綱	 基本傳輸線原理 各式高頻連接器介紹 阻抗匹配 S參數與反射駐波比 網路分析儀校正種類與方法 實際應用測試 時域分析的應用 Q&A
適合聽課對象	電機、電子、電信、通訊、控制相關背景者佳
預期效益	期望學員能在課堂中具備基礎的高頻知識,基本傳輸線原理、雙埠 S 參數與駐波比的定義,實務上了解 S 參數的測試,應用不同的校正方式應用在最佳的測試情境裡,如何利用時域分析(TDR)技巧應用在連接器上測試的實例分享。
講師	邱博士 (現職:某科技公司技術顧問,專長:微波高頻量測、光電量測、行動通訊;在RF業界超過年以上量測經驗。)
09:20-10:40	基礎傳輸線與射頻知識
10:50-12:10	高頻連接器介紹與使用時機
12:10-13:10	午餐時間
13:10-14:30	儀器校正方法與量測須知
14:40-16:20	如何應用頻域與時域來對連接器與傳輸線進行分析、Q&A

★費用:會員NT\$3,500元/人;非會員NT\$7,000元/人;工研院及進駐廠商NT\$5,000元人(費用含講義及其寄送、稅,手續費用請自付) *第2位以上報名→半價* (請課程5日前匯款始算完成報名)

註:1. 欲取消報名需於課程5日前告知,逾時或當日未到課者,恕不退費亦不接受變更其他課用;

2. 課程5日前取消報名課程之退款將扣除學費之10%手續費,於課程結束後統一退費作業!

★參加辦法:請先線上報名並來電確認,再將**參加費用**

1. 匯款或轉帳,土地銀行005 工研院分行 帳號156001000292 戶名 社團法人台灣電子連接產業協會

2. 即期支票、郵局匯票抬頭"台灣電子連接產業協會"寄至新竹縣310竹東鎮中興路四段195號53館818室"

★聯絡電話:(03)5910002 林小姐,5910003朱小姐 傳真:(03)5910009

◎台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

公司全街	(發票抬頭:□同公司名稱 □其他							
聯絡地址			統一編號		傳真			
E-mail			聯絡人		電話			
參加者姓名	職稱/工作部門	午餐	手機	ma	mail		分機	
		□素□葷						
		□素□葷						
費用共計新台幣 元整,應支付費用\$元 支付方式□支票 □匯款/轉帳 □現場繳費(酌收5%作業費)								

註:學員之手機號碼僅做為開課未到聯繫用

(表格如不敷使用請自行影印)1140225高頻連接器